# AIDA-T

# Agrobotic Intelligent Data Analyzer for Tomatoes

Автономная робототехническая система интеллектуального мониторинга и диагностики томатов в промышленных теплицах

Руководитель проекта: Осиненко Павел Валерьевич

**Технический директор:** Давиденко Сергей Александрович Конкурс: Старт-ИИ-1-2025 (очередь 1)

Номер заявки: №С1ИИ-545872

**Дата:** Август 2025 г.

Организация: Сколковский институт науки и технологий

# Проблема и актуальность

# Ключевые проблемы тепличного производства:

- $\times$  **Трудозатратный контроль:** Агрономы тратят до 8-12 часов на обход 1 га теплиц
- Позднее выявление болезней: Потери урожая до 30% при несвоевременной диагностике
- Дефицит экспертов: Нехватка квалифицированных агрономов и фитопатологов
- × **Субъективность оценки:** Человеческий фактор при визуальном контроле

#### Масштаб проблемы:

- 150+ крупных тепличных комплексов в России
- Рынок защищенного грунта: 280 млрд (2024)
- Рост рынка роботизации АПК: +25-30% в год



## Предлагаемое решение

# **AIDA-T** — комплексное решение для теплиц

#### Ключевые возможности:

- Круглосуточный мониторинг без участия человека
- Автономная навигация по гибридной системе: бетон + рельсы
- ИИ-диагностика заболеваний с точностью 86-87%
- Оценка урожайности в реальном времени
- Высокая точность позиционирования  $\pm 1,5$  мм на пиксель

#### Ожидаемый эффект:

- Снижение трудозатрат на 70%
- Повышение урожайности на 15-20%
- Окупаемость за 2,5-3 года



# Архитектура системы AIDA-T

## Программно-аппаратный комплекс

### 1. Гибридная ходовая система:

- Меканум-колеса для бетонных дорожек
- Рельсовые колеса для движения между рядами
- Активная амортизация для стабилизации

#### 2. Система технического зрения:

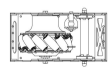
- Регулируемая камерная мачта 0,1-3,0 м
- Промышленные Ethernet-камеры
- Многоракурсное сканирование

#### 3. ИИ-алгоритмы:

- CNN для диагностики заболеваний
- RANSAC + PointNet для оценки объема
- Автономная навигация на ROS2









## Ключевые инновации проекта

## Технические прорывы AIDA-T:

#### 1. Уникальная мобильность

- Первая в мире гибридная ходовая система для теплиц
- Автономный переход между типами поверхностей

#### 2. Сверхточное позиционирование

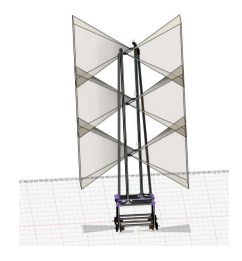
- Активная амортизация с компенсацией вибраций
- ullet Точность  $\pm 1.5$  мм против  $\pm 5-10$  мм у аналогов

#### 3. Продвинутый ИИ

- Параллельные алгоритмы оценки урожайности
- Специализированная CNN для теплиц

#### 4. Полная автономность

- 12+ часов непрерывной работы
- Самодиагностика и восстановление



# Научно-технический задел

## Имеющийся задел:

### Экспериментальный:

- Датасет 15,000 изображений томатов
- CNN с точностью 83% на лабораторных образцах
- Макет меканум-платформы до 100 кг
- Алгоритмы RANSAC/PointNet с ошибкой 12%

#### Технический:

- 3D-модель прототипа + симуляция
- Модульная архитектура на ROS2
- Пользовательский интерфейс

#### Планы по защите ИС:

- Регистрация программы для ЭВМ
- Патент на способ оценки объема плодов



# Сравнение с конкурентами

Параметр	AIDA-T	Bosch	Iron Ox	Агроробот
Точность диагностики	86-87%	75-80%	70-75%	65-70%
Ошибка оценки объема	15%	15-20%	12-15%	н/д
Точность позицион-я	±1.5 мм	±5 мм	±3 мм	±10 мм
Ходовая система	Гибридная	Колесная	Рельсовая	Стационар
Автономность	12+ ч	4-6 ч	6-8 ч	н/д
Страна	Россия	Германия	США	Россия
Стоимость	15-20 млн	\$150-200ĸ	\$120-180к	1.5-2 млн



#### Конкурентные преимущества:

- Полное импортозамещение
- Лучшие технические характеристики
- Конкурентная цена

# Рынок и потребители

## Объем и динамика рынка:

#### Рынок роботизации АПК России:

- 2024: 15 млрд
- Рост: +25-30% в год
- 2030: 65-75 млрд

#### Доступный рынок для AIDA-T:

- 2025: 2,1 млрд
- 2030: 4,8 млрд
- Целевая доля: 3-5%

## Целевые потребители:

- **Первичный:** Крупные тепличные комбинаты (150 предприятий)
- **Вторичный:** Средние тепличные хозяйства (300 предприятий)
- Перспективный: НИИ и вузы (250 организаций)



## Бизнес-модель и коммерциализация

## Модель монетизации:

#### Структура доходов:

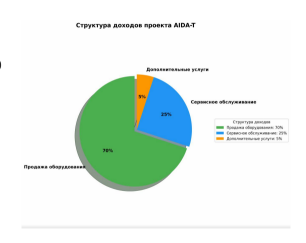
- **70%** Продажа оборудования (15-20 млн /система)
- **25%** Сервисное обслуживание (1,2-1,6 млн /год)
- 5% Дополнительные услуги (обучение, консалтинг)

#### Прогноз продаж:

- 2026: 3 системы = 53 млн
- 2028: 15 систем = 263 млн
- 2030: 40 систем = 700 млн

## Стратегия выхода на рынок:

- 2025-2026: Пилоты с топ-агрохолдингами
- 2026-2028: Масштабирование, дилерская сеть
- **2028-2030**: Экспорт в СНГ и Азию



# Команда проекта

## Основная команда:

#### Осиненко Павел Валерьевич

- Роль: Руководитель проекта
- Доктор техн. наук, доцент Сколтеха
- Хабилитация TU Chemnitz (2025)
- 50+ публикаций, 7 проектов (1,8 млн €)

#### Давиденко Сергей Александрович

- Роль: Технический директор
- Аспирант Сколтеха, Chief Robotics Engineer в Сбербанк
- Победитель УМНИК-2021, 10+ лет в робототехнике

### Рякин Илья Сергеевич

- Роль: CV разработчик
- 6 лет опыта в компьютерном зрении

### Планируемые специалисты:

- Hardware инженер
- ML-исследователь



- Успешная реализация проекта УМНИК-2021
- Модернизация платформы Cobot Magic
- Публикации в IEEE, IROS
- 15+ лет опыта в робототехнике

## Партнеры:

- Тепличные комплексы для испытаний
- Письма заинтересованности от 3 агрохолдингов

# Спасибо за внимание!

Вопросы?

sergei.davidenko@skoltech.ru +7 918 544 81 41